特許協力条約

前田 105.12.07 特許

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人		1				
前田 弘						
1	様					
あて名	İ			РСТ		
〒541-0053				ロ際調査機関の見解	隶	
日本国大阪府大阪市中央区本町2丁	「日5来7号 🛨	(法施行規則第40条の2)				
阪丸紅ビル		j		〔PCT規則43の2.		
			送日			
		(日	. 月. 年)	06.12.2	:005	
出願人又は代理人						
の書類記号 M05-Y-057CT1		ŀ	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		を参照すること。	
国際出願番号	国際出願日	優先日				
PCT/JP2005/015863	(日.月.年) 31.0	8. 2	8. 2005 (日.月.年) 14. 09. 200		09.2004	
国際特許分類(IPC)Int Cl				<u> </u>		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <i>G06F7/C</i>	70 (2006. 01)					
<u> </u>						
出願人(氏名又は名称)						
松下電器産業株式会社						
1. この見解書は次の内容を含む。						
□ 第Ⅰ欄 見解の基礎						
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第四欄 優先権						
「 第□欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如						
野 男 V 側 P C I 規則 43	の 2.1(a)(i)に規定す	.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
それを裏付けるための文献及び説明						
□ 第VI欄 ある種の引用文献						
□ 第VI欄 国際出願の不備						
□ 第四欄 国際出願に対す	トる意見					
2. 今後の手続き						
国際予備審査の請求がされた場合は際予備審査機関がRCでは	、出願人がこの国際調	査機関	とは異なる国	国際予備審査機関を選択	くし、かつ、その国	
際予備審査機関がPCT規則 66.1 の さない旨を国際事務局に通知していた。	り 2(D)の規定に基つい と場合を除いて このE	て国際	調査機関の見	上解書を国際予備審査機	関の見解書とみな	
この見解書が上記のように国際予備者	審査機関の見解書とみた	なされ	る場合、様式	PCT/ISA/22	0を送付した日か	
つう月入は優先日から22月のうち	いずれか遅く満了する	期限が	経過するまで	でに、出願人は国際予備	審査機関に、適当	
な場合は補正鸖とともに、答弁書を扱	是出することができる。					
さらかを溶出吐は、 様子の のの くい		_				
さらなる選択肢は、様式PCT/IS	A/220を参照する	ちこと。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA	\	7.1.7 -	- 1			
		# 9 O C	<u>۔ د، </u>		· <u></u>	
見解書を作成した日						
29.11.2005						
名称及びあて先	Τ.					
石が及びめて元 日本国特許庁(ISA/JP)	年	守許厅署	荃査官(権限	のある職員)	5E 9376	
郵便番号100-8915			田中 友章			

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第1欄 見解の基礎						
□ 出願時の言語(□ 出願時の言語(による国 から国際	は以下のものに基づき作成した。 際出願 調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 及び23.1(b)				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a . タイプ	<u> </u>	配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット		紙形式				
		電子形式				
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの				
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの				
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの				
		2列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が				
4. 補足意見:						
·						

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/015863

第Ⅴ欄	新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	利用可能性に	ついてのPCT規則 43 の 2. 1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見	角			
新規	見性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8	有無
進力	b性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8	有無
産業	巻上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8	有無

2. 文献及び説明

.)

}

文献1:JP 2003-337694 A(シャープ株式会社)2003.11. 28 (ファミリーなし)

文献2:US 2003/0131029 A1(Bandy)2003.07.10 (ファミリーなし)

請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。